



Mario Ferreira Rocha

Engenheiro Civil Sênior · Grandes Obras e Infraestrutura

WHATSAPP · GUATEMALA
+502 4222 6975

WHATSAPP · BRASIL
+55 (13) 99112-6348

E-MAIL
mario.consultoria.internacional@gmail.com

BASE
Santos · São Paulo · Brasil

NACIONALIDADES
Brasil · Portugal · Equador

PERFIL PROFISSIONAL

Engenheiro civil com mais de **cinco décadas de atuação na engenharia pesada**, graduado pela FUMEC (Belo Horizonte, 1976), com pós-graduação em Estruturas e Saneamento Básico e MBA em Gestão de Projetos com ênfase em Contratos pela FGV. Experiência internacional na **direção, fiscalização, planejamento e execução** de hidrelétricas, transportes, aeroportos, pontes, túneis, siderúrgicas e grandes estruturas civis no Brasil, Portugal, Equador, Guatemala, Colômbia e Iraque.

50+

Anos de trajetória

6

Países de atuação

1.710

MW

Maior usina conduzida (São Simão)

MBA

FGV — Projetos / Contratos

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Consórcio APCA-Vielca / Concremat

2023 — 2025

Gerente de Projeto · Guatemala

Novo Hospital Público de Chiquimula — preparação, planejamento e construção. Capacidade de 214 leitos (189 censáveis + 25 não censáveis), UTI e 5 salas cirúrgicas.

TEMEC

2018 — 2022

Representante Comercial · Colômbia

Oferta de equipamentos metálicos (fôrmas e escoramentos) para projetos de infraestrutura. Clientes em Bogotá, como OHL e Mota-Engil.

Equitesa

2013 — 2016

Superintendente Técnico · Equador

Projeto Multipropósito Chone — gestão técnica e superintendência de obra.

Hidrotoapi EP

2011 — 2013

Gerente de Fiscalização · Equador

Projeto Hidrelétrico Toachi-Pilatón (aproveitamentos de 49 MW e 204 MW). Revisão de estudos, projetos definitivos e documentos de licitação.

LEMECAN / Hidrolitoral

2007 – 2010

Diretor de Fiscalização · Equador

Projeto Multipropósito Baba (42 MW; 161 GWh/ano), com 4 diques, 1 vertedor tipo "bico de pato", 3 comportas de alívio e 1 central. Aprovação de desenhos, verificação de detalhamento, análise de cronogramas e controle de relatórios.

ENGITUBO

2000 – 2004

Sócio / Gerente Técnico · Portugal

Escoramentos e andaimes em pontes, viadutos e edifícios (Porto, Lisboa, Coimbra, Algarve). Mais de 5 milhões de m³ de escoramento executados.

Soares da Costa / Bento Pedroso

1990 – 2000

Diretor de Obras · Diretor Técnico · Portugal

Ponte sobre o Cétos (1.440 m, vãos de 300 e 120 m em curvas protendidas), UHE Touvedo e viaduto de acesso à Ponte-Açude de Coimbra e ao IP3/IC2/IC3 (tabuleiro protendido de 23.200 m², 1,4 km, 100 pilares).

ENGIL

1988 – 1990

Diretor de Obras — Circuito Hidráulico · Portugal

Hidrelétrica Alto Lindoso (630 MW): central, túneis subterrâneos, galerias e casa de válvulas. 23,2 milhões de m³ de escavação; ~1.500 trabalhadores mobilizados.

Construtora Mendes Junior

1982 – 1987

Gerente de Produção · Coordenador do Depto. de Produção · Brasil e Iraque

Metrô de São Paulo (estações Jabaquara, Santa Cecília e Terminal Tietê), Aeroporto do Galeão, canalização do rio Arrudas, siderúrgica USIMINAS e obras ferroviárias no Iraque.

CEMIG

1976 – 1982

Gerente / Técnico · Brasil

Construção dos projetos hidrelétricos Volta Grande (380 MW), Jaguará (424 MW) e São Simão (1.710 MW), com grandes volumes de concreto, aço e escavação.

APIA Construção

1970 – 1976

Técnico em Orçamento · Brasil

Orçamentos de projetos industriais (USIMINAS, AÇOMINAS) e habitacionais — mais de 200 orçamentos — e controle de execução de ampliações.

OBRAS DE DESTAQUE

UHE São Simão

1.710 MW

BRASIL · CEMIG · GERENTE/TÉCNICO

5 mi de m³ de concreto · 350 mi de m³ de escavação.

Hidrelétrica Alto Lindoso

630 MW

PORTUGAL · EDP · DIRETOR DE OBRAS

Circuito hidráulico, túneis e casa de válvulas · 23,2 mi de m³ de escavação.

Toachi-Pilatón

204 MW

EQUADOR · GERENTE DE FISCALIZAÇÃO

Aproveitamentos em cascata Pilatón-Sarapullo e Toachi-Alluriquín.

Multipropósito Baba

42 MW

EQUADOR · DIRETOR DE FISCALIZAÇÃO

Hidrelétrico e agrícola · 4 diques, vertedor "bico de pato", 3 comportas de alívio e 1 central.

Metrô de São Paulo

18,8 km

BRASIL · GERENTE DE PRODUÇÃO

Estações Jabaquara, Santa Cecília e Terminal Tietê (linhas Verde e Amarela).

Viaduto de Coimbra

1,4 km

PORTUGAL · DIRETOR TÉCNICO

Tabuleiro protendido de 23.200 m² · 100 pilares · ~25–40 mil m³ de betão · ~3–6 mil t de aço.

FORMAÇÃO

- **MBA — Gestão de Projetos com ênfase em Contratos**
Fundação Getulio Vargas (FGV), São Paulo · 2004–2006
- **Engenharia Civil**
Faculdade de Engenharia FUMEC, Belo Horizonte · 1976
- **Pós-graduação em Estruturas e Saneamento Básico**
Escola de Engenharia Kennedy, Belo Horizonte
- **Comércio Exterior**
FIEP / Universidade de Pernambuco · 2003

COMPETÊNCIAS

Direção de obras

Consultoria técnica

Fiscalização e supervisão

Planejamento e controle

Gestão de contratos

Gestão de riscos

Análise de cronogramas

Apoio a licitações

Hidrelétricas e barragens

Túneis e metrô

Pontes e viadutos

Fundações e contenções

Escoramentos e fôrmas

AutoCAD

IDIOMAS

Português

Nativo

Espanhol

Fluente

Referências disponíveis mediante solicitação.

Contatos profissionais de clientes e consórcios fornecidos a pedido.

+502 4222 6975 · +55 13 99112-6348

mario.consultoria.internacional@gmail.com